

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Eureka wspiera 'dziwne' wynalazki

Eureka to międzynarodowe porozumienie, którego celem jest ułatwienie naukowcom i przedsiębiorcom współpracy z zagranicznymi partnerami. Do Eureka należy 35 państw, w tym Polska, oraz Komisja Europejska.

Tylko kilka wytworów wielkich umysłów odniosło w historii natychmiastowy rynkowy sukces -

przypomniął przewodniczący Izby Reprezentantów holenderskiego parlamentu, Frans Weisglas.

"Pierwszy fonograf, opracowany przez Edisona w 1877 r. odtwarzał ledwie słyszalną mowę, on sam zaś wątpił, aby jego wynalazek miał jakkolwiek komercyjną wartość. Pierwszy napędzany silnikiem samolot, wynaleziony przez braci Wright, unosił się w powietrzu tylko przez 57 sekund" - mówił Weisglas.

Wspomniął też, że telewizory z lat 20. ubiegłego stulecia miały ekrany mierzące cztery na pięć centymetrów i pokazywały zamglone, migające obrazy, a pierwszy komputer ważył 30 ton.

"Początkowo żaden z tych wynalazków nie rokował nadziei na komercyjne zastosowanie w przemyśle. Jednak rozwinęły się one i obecnie stanowią przydatne produkty, a każdy z nich odgrywa ważną rolę w naszym codziennym życiu" - dodał przewodniczący.

Uczestnicy konferencji zgodnie też podkreślali, że wiedza i nowoczesne technologie muszą być podstawą, na której Europa zbuduje konkurencyjną wobec USA i Japonii gospodarkę. Konkurencyjność Europy ma, według biorących udział w konferencji, zwiększyć także współpraca i wymiana technologii z krajami spoza Europy.

Podczas konferencji przyznano prestiżową nagrodę Lillehamer. Wyróżniono nią nowoczesne akumulatory, których można używać zarówno do zasilania przenośnego radia, jak i samochodu o napędzie hybrydowym, opracowane przez firmy francuską i hiszpańską w ramach programu Eureka.

Zwycięskie akumulatory mają zastąpić tradycyjne, niklowo-kadmowe. W procesie ich produkcji nie wykorzystuje się ołowiu i kadmu, co pozwala zmniejszyć zanieczyszczenie środowiska. Obecnie każdego roku do produkcji baterii zużywa się na świecie ok. 1,2 tys. ton kadmu i prawie 4 mln ton ołowiu.

"Baterie, a zwłaszcza akumulatory, są źródłem znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi i dla środowiska naturalnego, ponieważ zawierają materiały toksyczne i wybuchowe. Nowa technologia pozwala uniknąć licznych toksycznych składników, w ten sposób roczne zużycie kadmu i ołowiu do produkcji baterii może zostać znacząco zredukowane lub całkowicie wyeliminowane" - powiedział wręczając nagrodę członek parlamentu norweskiego Arne Lyngstad.

"Nasz produkt nie zawiera żadnych toksycznych składników. Ponadto akumulatory te mogą łatwo zostać poddane recyklingowi przez cały czas swojej żywotności. Mogą zostać zastosowane zarówno do zasilania małych, przenośnych urządzeń, jak i do produkcji maszyn, np. samochodów o hybrydowym, spalinowo-elektrycznym napędzie. Za ich pomocą można także przechowywać energię pozyskaną ze źródeł odnawialnych" - podkreślił przedstawiciel uhonorowanej nagrodą francuskiej firmy, Jacques Doniat.

Nagroda Lillehammer przyznawana jest przez kraj przewodniczący w danym roku inicjatywie Eureka. Otrzymują ją projekty realizowane w ramach programu, które przynoszą znaczące korzyści środowisku. Po raz pierwszy nagrodę tę przyznano w miejscowości Lillehammer w Norwegii, w czasie norweskiej prezydentury w 1994 r. Zwycięzca otrzymuje 10 tys. euro i pamiątkę w postaci dzieła sztuki norweskiego artysty. W tym roku był to drzeworyt wykonany przez Nicolasa Gulbrandsena.

Ponadto w trakcie tegorocznej konferencji przyznano nagrodę Lynx - Eureka. Wyróżnia nią przedsiębiorstwa uczestniczące w programach Eureka, które najlepiej wykorzystują rezultaty badań

naukowych w przemyśle. Otrzymała ją holenderska firma produkująca karty pamięci i mikroprocesory.

Specjalna nagrodę Inicjatywy otrzymał członek francuskiego senatu Pierre Laffitte za wkład włożony w promocję innowacyjności w Europie i wsparcie, które okazał Eurece.

Międzyparlamentarne konferencje Eureka odbywają się co dwa lata. Kraj, który w danym roku przewodzi inicjatywie, zaprasza na nie przedstawicieli parlamentów wszystkich krajów należących do porozumienia.

[PAP - Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska z Hagi](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3883.html>



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

[Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...](#)

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

[Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#)

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad](#)

[komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)
[studenckiej Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie](#)
[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad](#)
[komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)
[studenckiej](#)

Partnerzy